

MASTIC BÉTON

MASTIC POUR RÉPARER DES FENTES ET DES FISSURES.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic de réparation de haute qualité pour la réparation de fissures et de fentes larges dans des joints en ciment, béton, etc. Obturant, s'utilise à l'intérieur et à l'extérieur. Résistance aux intempéries permanente.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la réparation de fissures et de fentes larges dans des joints en ciment, des murs (en béton), à l'extérieur et à l'intérieur. Convient très bien à la réparation de joints (en ciment) déchirés dans de vieux murs. Excellente adhérence sur de nombreux matériaux de construction, tels que le béton, la maçonnerie et la pierre. Ne convient pas à N'adhère pas au bitume, au polyéthylène, au polypropylène et au P.T.F.E.

PROPRIÉTÉS

- Excellente adhérence au ciment, au béton et à la pierre
- Pour des applications intérieures et extérieures
- Peut être peint
- Ne rétrécit pas
- Gris
- Peut être poncé

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Entre +5 et +40°C

Exigences des surfaces: Le support doit être bien sec, propre et exempt de poussière, de rouille et de graisse.

Outils: Utiliser Bison Click Gun pour appliquer le mastic. Utiliser Bison Silicone Multi Tool pour ouvrir la cartouche et lisser le mastic. Lisser des joints plus larges avec un couteau à enduire.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Couper la douille en plastique jusqu'à la hauteur du filetage. Visser la canule en plastique dessus et la couper en biseau. Utiliser un pistolet à mastic pour appliquer le mastic. La largeur du joint doit s'élever à 6 mm au minimum et à 18 mm au maximum. Injecter le mastic uniformément dans le joint et lisser dans les 10 minutes. Appuyer et lisser à l'aide d'un couteau à enduire mouillé ou du Bison Silicone Multi-Tool. Ne pas appliquer sur des murs qui se trouvent en plein soleil lors de la mise en œuvre. Cela peut avoir une influence négative sur le résultat final. Ne convient pas pour des joints de dilatation. Le mastic résiste aux intempéries et à la pluie au bout de quelques heures.

Taches/restes: Après environ 10 minutes, éliminer des taches le long du joint à l'aide d'une balayette ou d'un éponge mouillée.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Bonne

Résistance à l'eau: Bon(ne)

Résistance aux rayons UV: Bonne

Résistance aux moisissures: Néant(e)

Elasticité: Néante

Pouvoir obturant: Bon

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur: Gris

Viscosité: Pâteuse

Teneur en solides: Ca. 85 %

Densité: Ca. 1.65 g/cm³

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.